



## Труба из супер дуплексной стали 8" SCH 60 (219,08x10,31) ASTM A789

S31803, S32101, S32202, S32506, S32760, S32906,  
S32950, S39277, S32003, S32707, S32808, S33207,  
S39274, S31200, S31260, S32001, S32520, S31500,  
S32205 / 2205, S32304 / 2304, S32550 / 255, S32750 /  
2507, Gr. 329

| Характеристика                 | Значение     |
|--------------------------------|--------------|
| Вес 1 м (кг)                   | 53,08        |
| Длина, l (м)                   | по запросу   |
| Марка стали                    | Super Duplex |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 219,08       |
| Номинальный диаметр, DN        | 200          |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8"           |
| Сортировка на сайте            | 1070         |
| Способ изготовления            | Бесшовная    |
| Стандарт                       | ASTM A789    |
| Стандарт на размер             | ASME B36.10M |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 60       |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 10,31        |

Труба - из нержавеющей стали - это полое металлоизделие с сечением круглой формы. По способу изготовления трубы могут быть бесшовными и сварными. Круглые трубы A789 обладают повышенными показателями прочности и коррозионной стойкости.

Трубы по стандарту ASTM A789 из нержавеющей стали предназначены для общего применения. Основное использование нержавеющей труб - это

транспортировка жидких и газовых сред, твердых веществ. Круглая труба - из нержавеющей стали также используется в строительстве для возведения различных сооружений, для защиты проводов и кабелей.

Круглый трубный прокат регламентируется стандартом ASTM A789. Труба - изготавливается из аустенитно-ферритных (супер дуплексных) марок жаростойкой и коррозионностойкой нержавеющей стали. Повышенное содержание хрома в сталях позволяет использовать изделия в сильно агрессивных условиях без появления коррозии.

Размеры круглой нержавеющей трубы -: вес - кг, длина -, толщина стенки -, наружный диаметр - мм.

В компании ЕМК вы можете купить трубы А 789 из сталей:

S31200, S31260, S31500, S31803, S32001, S32003, S32101, S32202, S32205 / 2205, S32304 / 2304, S32506, S32520, S32550 / 255, S32707, S32750 / 2507, S32760, S32808, Gr. 329, S32906, S32950, S33207, S39274, S39277.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов